

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-358706

(43)Date of publication of application : 26.12.2001

(51)Int.Cl.

H04L 9/08

G06F 12/00

G06F 12/14

G06F 17/60

(21)Application number : 2001-106539

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing : 04.04.2001

(72)Inventor : SHIBATA OSAMU  
SEKIBE TSUTOMU

(30)Priority

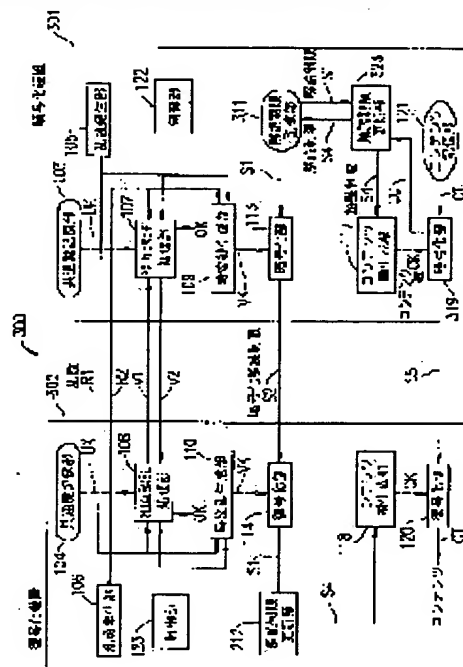
Priority number : 2000105525 Priority date : 06.04.2000 Priority country : JP

## (54) COPYRIGHT PROTECTION SYSTEM, ENCIPHERING DEVICE, DECODING DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for preventing illegal decoding of digital contents which are recorded on a recording medium and have decoding limit.

SOLUTION: In a communication system consisting of an enciphering device and a decoding device which share a contents key perform cipher communication by using the contents key, the enciphering device and the decoding device mutually authenticate that the opposite devices are a legitimate device with mutual authentication and also share a time varying key from a random number used for the mutual authentication. The decoding limit such as the number of reproducing times data stored in the decoding device is enciphered with the time varying key, transferred to the decoding device while security is conducted, also updated by both devices and the decoding limit is shared. In the case of loading contents, the cipher communication is performed by using a contents key generated from the updated decoding limitation.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-358706

(P2001-358706A)

(43) 公開日 平成13年12月26日 (2001. 12. 26)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 L 9/08		G 0 6 F 12/00	5 3 7 H 5 B 0 1 7
G 0 6 F 12/00	5 3 7	12/14	3 2 0 A 5 B 0 8 2
12/14	3 2 0	17/60	3 2 0 F 5 J 1 0 4
17/60	1 4 2		1 4 2
			3 0 2 E

審査請求 未請求 請求項の数47 O L (全 18 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2001-106539(P2001-106539)

(22) 出願日 平成13年4月4日 (2001. 4. 4)

(31) 優先権主張番号 特願2000-105525(P2000-105525)

(32) 優先日 平成12年4月6日 (2000. 4. 6)

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 柴田 修

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 関部 勉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74) 代理人 100078282

弁理士 山本 秀策

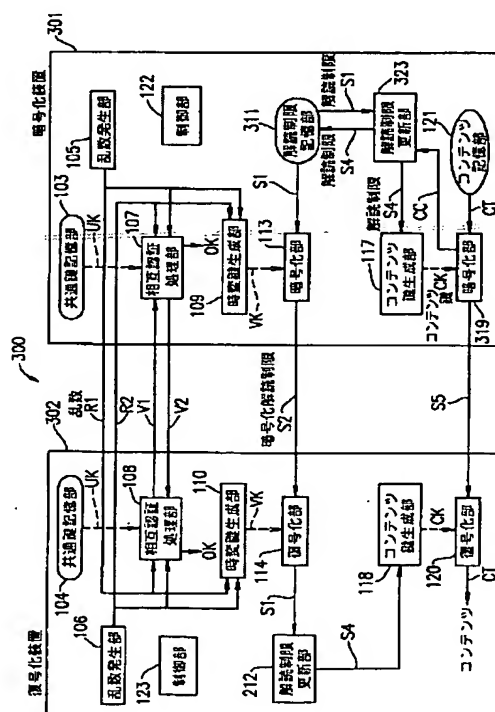
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 著作物保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 記録媒体に記録された解読制限を持ったデジタルコンテンツの不正解読を防止するシステムを提供する。

【解決手段】 コンテンツ鍵の共有化とそのコンテンツ鍵を用いた暗号通信を行う暗号化装置および復号化装置から構成される通信システムにおいて、暗号化装置及び復号化装置は相互認証によって相手機器が正当な機器であることを認証し合い、かつ相互認証に用いた乱数から時変鍵を共有化する。復号化装置に格納されている再生回数データなどの解読制限を時変鍵で暗号化し、機密保護した状態で暗号化装置に転送し、かつ両機器において解読制限の更新を行い解読制限を共有化する。コンテンツのロードに際しては、更新された解読制限から生成したコンテンツ鍵を用いて暗号通信を行う構成とした。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツ鍵を用いて暗号通信を行う暗号化装置および復号化装置から構成される著作物保護システムであって、

前記暗号化装置は、コンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、

第1 解読制限を更新して得られる第2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する第1 コンテンツ鍵生成手段と、

前記コンテンツを前記コンテンツ鍵に基づいて暗号化し、暗号化コンテンツを出力する第1 暗号化手段とを具備し、

前記復号化装置は、前記第2 解読制限から前記コンテンツ鍵を生成する第2 コンテンツ鍵生成手段と、

前記暗号化コンテンツを前記第2 コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第1 復号化手段とを具備することを特徴とする著作物保護システム。

【請求項2】 前記復号化装置は、前記第1 解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第2 解読制限に更新する解読制限更新手段と、

前記第2 解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第1 暗号化解読制限を出力する第2 暗号化手段とをさらに具備し、

前記暗号化装置は、前記第2 暗号化手段から転送される前記第1 暗号化解読制限を前記時変鍵に基づいて復号化し、前記第2 解読制限を生成する第2 復号化手段をさらに具備し、

前記第1 コンテンツ鍵生成手段は、前記第2 復号化手段により生成された前記第2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項1 記載の著作物保護システム。

【請求項3】 前記暗号化装置は、共通鍵を記憶する第1 共通鍵記憶手段と、

前記第1 解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、

第1 乱数を生成する第1 乱数発生手段と、

前記第1 乱数と前記復号化装置から転送される第2 乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証処理を行なう第1 相互認証処理手段と、

前記第1 相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1 乱数と前記第2 乱数とから前記時変鍵を生成する第1 時変鍵生成手段と、

前記第1 解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して第2 暗号化解読制限を出力する第3 暗号化手段とをさらに具備し、

前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第2 共通鍵記憶手段と、

前記第2 乱数を生成する第2 乱数発生手段と、

前記第2 乱数と前記第1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう第2 相互認証処理手段と、

前記第2 相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2 乱数と前記第1 乱数とから前記時変鍵を生成する第2 時変鍵生成手段と、

前記第2 暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第3 復号化手段とさらに具備する、請求項2 記載の著作物保護システム。

【請求項4】 前記復号化装置は、前記第1 解読制限を解読制限更新則に基づいて第2 解読制限に更新する第1 解読制限更新手段をさらに具備し、

前記第2 コンテンツ鍵生成手段は、前記第1 解読制限更新手段により更新された前記第2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成し、

前記暗号化装置は、前記復号化装置の第1 解読制限更新手段における解読制限の更新をうけて、前記第1 解読制限を解読制限更新則に従って前記第2 解読制限に更新する第2 解読制限更新手段をさらに具備し、

前記第1 コンテンツ鍵生成手段は、前記第1 解読制限更新手段により更新された前記第2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項1 記載の著作物保護システム。

【請求項5】 前記暗号化装置は、前記共通鍵を記憶する第1 共通鍵記憶手段と、

前記第1 解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、

第1 乱数を生成する第1 乱数発生手段と、

前記第1 乱数と前記復号化装置から転送される第2 乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証を行なう第1 相互認証処理手段と、

前記第1 相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1 乱数と前記第2 乱数とから時変鍵を生成する第1 時変鍵生成手段と、

前記第1 解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して暗号化解読制限を出力する第2 暗号化手段とをさらに具備し、

前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第2 共通鍵記憶手段と、

前記第2 乱数を生成する第2 乱数発生手段と、

前記第2 乱数と前記第1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう第2 相互認証処理手段と、

前記第2 相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2 乱数と前記第1 乱数とから前記時変鍵を生成する第2 時変鍵生成手段と、

前記暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2 復号化手段とをさらに具備する、請求項4 記載の著作物保護システム。

【請求項6】 前記第2 解読制限更新手段は、予め前記第1 解読制限を第2 解読制限に更新し、

前記第2 解読制限更新手段は、前記第1 コンテンツ鍵生成手段に更新された前記第2 解読制限を出力し、

前記第1 コンテンツ鍵生成手段は、前記第2 解読制限から前記コンテンツ鍵を生成し、

前記第2解読制限更新手段は、前記第1暗号化手段の処理が開始されたことをうけて、前記解読制限記憶手段に前記第2解読制限を格納する、請求項5記載の著作物保護システム。

【請求項7】 前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項8】 前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項9】 前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項10】 前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項11】 前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項12】 前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項13】 前記第1および第2相互認証処理手段は、チャレンジレスポンス型の認証プロトコルに基づく通信により相互に相手機器が正当な機器であることを認証する、請求項3記載の著作物保護システム。

【請求項14】 コンテンツ鍵を用いて復号化装置と暗号通信を行う暗号化装置であって、前記暗号化装置は、コンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、

第1解読制限を更新して得られる第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、

前記コンテンツを前記コンテンツ鍵に基づいて暗号化し、暗号化コンテンツを出力する第1暗号化手段とを具備することを特徴とする暗号化装置。

【請求項15】 前記暗号化装置は、前記復号化装置から転送される第1暗号化解読制限を時変鍵に基づいて復号化し、前記第2解読制限を生成する復号化手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記復号化手段により生成された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項14記載の暗号化装置。

【請求項16】 前記暗号化装置は、共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段と、

前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、

第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、

前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証処理を行なう相互認証処理手段と、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、

前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して第2暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備する、請求項15記載の暗号化装置。

【請求項17】 前記暗号化装置は、前記復号化装置の解読制限の更新をうけて、前記第1解読制限を解読制限更新則に従って前記第2解読制限に更新する解読制限更新手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項14記載の暗号化装置。

【請求項18】 前記暗号化装置は、前記共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段と、

前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、

第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、

前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、

前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備する、請求項17記載の暗号化装置。

【請求項19】 前記解読制限更新手段は、予め前記第1解読制限を第2解読制限に更新し、

前記解読制限更新手段は、前記コンテンツ鍵生成手段に更新された前記第2解読制限を出力し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限から前記コンテンツ鍵を生成し、

前記解読制限更新手段は、前記第 1 暗号化手段の処理が開始されたことをうけて、前記解読制限記憶手段に前記第 2 解読制限を格納する、請求項 17 記載の暗号化装置。

【請求項 20】 前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 21】 前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 22】 前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 23】 前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 24】 前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 25】 前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項 16 記載の暗号化装置。

【請求項 26】 コンテンツ鍵を用いて暗号化装置と暗号通信を行う復号化装置であって、

前記復号化装置は、第 2 解読制限から前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、

暗号化コンテンツを前記コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第 1 復号化手段とを具備することを特徴とする復号化装置。

【請求項 27】 前記復号化装置は、前記第 1 解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第 2 解読制限に更新する解読制限更新手段と、

前記第 2 解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第 1 暗号化解読制限を出力する暗号化手段とをさらに具備する、請求項 26 記載の復号化装置。

【請求項 28】 前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶

する共通鍵記憶手段と、

前記第 2 乱数を生成する乱数発生手段と、

前記第 2 乱数と第 1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第 2 乱数と前記第 1 乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、

第 1 暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第 2 復号化手段とをさらに備える、請求項 27 記載の復号化装置。

【請求項 29】 前記復号化装置は、前記第 1 解読制限を解読制限更新則に基づいて第 2 解読制限に更新する解読制限更新手段をさらに備え、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第 2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項 26 記載の復号化装置。

【請求項 30】 前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第 2 共通鍵記憶手段と、

前記第 2 乱数を生成する第 2 乱数発生手段と、

前記第 2 乱数と第 1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第 2 乱数と前記第 1 乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、

暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第 2 復号化手段とをさらに具備する、請求項 29 記載の復号化装置。

【請求項 31】 前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 32】 前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 33】 前記前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 34】 前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 35】 前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記データ系列鍵に基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成す

る、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 36】 前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項 28 記載の復号化装置。

【請求項 37】 コンテンツ鍵を用いて暗号化装置と暗号通信を行う手段としてコンピュータを機能させるためのプログラムを記録した記録媒体であって、

前記プログラムは、第 2 解読制限から前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段、

暗号化コンテンツを前記コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第 1 復号化手段、として前記コンピュータを機能させる記録媒体。

【請求項 38】 前記プログラムは、前記第 1 解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第 2 解読制限に更新する解読制限更新手段、

前記第 2 解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第 1 暗号化解読制限を出力する暗号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させる、請求項 37 記載の記録媒体。

【請求項 39】 前記プログラムは、前記共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段、

前記第 2 乱数を生成する乱数発生手段、

前記第 2 乱数と第 1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第 2 乱数と前記第 1 乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段、

第 1 暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第 2 復号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させる、請求項 38 記載の記録媒体。

【請求項 40】 前記プログラムは、前記第 1 解読制限を解読制限更新則に基づいて第 2 解読制限に更新する解読制限更新手段として前記コンピュータをさらに機能させ、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第 2 解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項 37 記載の記録媒体。

【請求項 41】 前記プログラムは、前記共通鍵を記憶する第 2 共通鍵記憶手段、

前記第 2 乱数を生成する第 2 乱数発生手段、

前記第 2 乱数と第 1 乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段、

前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第 2 乱数と前記第 1 乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段、

暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第 2 復

号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させる、請求項 40 記載の記録媒体。

【請求項 42】 前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【請求項 43】 前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【請求項 44】 前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【請求項 45】 前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、

前記時変鍵生成手段は、前記第 1 および第 2 乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【請求項 46】 前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記データ系列鍵に基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【請求項 47】 前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、

前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第 2 解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成する、請求項 39 記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、解読制限を持った音楽、画像、映像、ゲームなどのデジタルコンテンツを機器間で共通鍵を共有化して暗号通信を行う通信システムにおいて、解読制限の更新が不正に行われた場合に解読できないようにしたものであり、共通鍵に解読制限の更新情報を関連させることによって著作物を保護する著作物保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、デジタル情報圧縮技術の進展とインターネットに代表されるグローバルな通信インフラの爆発的な普及によって音楽、画像、映像、ゲームなど



のコンテンツをデジタル情報として通信回線を利用して各家庭に配信することが実現されはじめた。

【0003】通信回線を利用したデジタル情報の配信サービスは、媒体によらないデータだけの流通形態であるため、配信サービス形態の自由度が飛躍的に向上し、単にコンテンツ情報を配信するだけでなく、使用回数、使用期間などの使用制限付きで配信させるなど、多様な形態で流通させることが可能である。

【0004】デジタルコンテンツの著作権者の権利や流通業者の利益を保護した流通配信システムを確立するために、通信の傍受、盗聴、なりすましなどによる不正入手や、受信したデータを記憶した記録媒体における違法複製、違法改ざんなどの不正行為を防止することが課題となり、正規システムの判別、データスクランブルを行なう暗号／認証などの著作物保護技術が必要となる。

【0005】著作物保護技術については従来より種々なものが知られており、代表的なものとしてデータの暗号化装置と復号化装置間で乱数、応答値の交換を行ない相互に正当性を認証し合い、正当である場合のみデータを送信するチャレンジレスポンス型の相互認証技術がある。

【0006】本明細書において「解読制限」とは、暗号化装置から復号化装置に転送されたコンテンツを使用（再生して音をだすとか）してよいかの情報を意味する。例えば、再生回数付きのコンテンツの場合、解読制限は回数情報である。

【0007】「解読制限の更新」とは、解読制限の更新則を意味する。例えば、再生回数付きのコンテンツの場合、暗号化装置から復号化装置に転送される解読制限（N回使用可能）の回数情報を1つ減らすことを意味する。

【0008】「解読制限の更新情報」とは、更新された解読制限を意味する。例えば、再生回数付きのコンテンツの場合、暗号化装置から復号化装置に転送される解読制限（N回使用可能）が、解読制限の更新によって、解読制限の回数情報が「N-1回使用可能」と書きかえられた情報をさす。

【0009】特に解読制限を持ったデジタルコンテンツを、前述の相互認証技術を用いて暗号通信を行なうシステムを考えた場合、暗号化装置と復号化装置間で相互に正当性を認証し合い、正当であると確認された時のみ解読制限を暗号化装置から復号化装置に暗号通信で転送し、復号化装置は解読制限を解釈して解読可能であるかを判定するとともに解読制限を更新し、更新された解読制限の更新情報を暗号化装置に暗号通信で送信したのち、コンテンツを暗号化装置から暗号通信で復号化装置へロードし、ロードされたコンテンツを解読して使用するのが一般的に行なわれる方法である。

【0010】

【発明が解決しようとする課題】ここで課題となるの

は、解読制限の更新が正常に行なわれること、即ち復号化装置によって更新された解読制限の更新情報が正規の暗号化装置によって受け取られることである。解読制限の更新が正常に行なわれていないと、即ち、復号化装置によって更新された解読制限の更新情報が正規の暗号化装置によって受け取られず、その代わりに正規の暗号化装置になりすました別の偽者の暗号化装置によって受け取られると、正規の暗号化装置で解読制限が更新されることなく正規の暗号化装置からロードされたコンテンツが復号化装置によって解読されるという不正行為が成立する。従って、復号化装置によって更新された解読制限の更新情報が正規の暗号化装置によって受け取られず、その代わりに正規の暗号化装置になりすました別の偽者の暗号化装置によって受け取られた場合には、正規の暗号化装置からロードされたコンテンツを復号化装置が解読することができないシステムが必要となる。

【0011】前述の相互認証技術では、通信する機器が正規なものかを判定するだけであり、解読制限の更新が正常に行なわれたかを判定し、不正行為を防止することができない。即ち、解読制限の更新情報を正規の暗号化装置が受け取らず、正規の暗号化装置になりすました別の偽者の暗号化装置が受け取った結果、正規の暗号化装置で解読制限が更新されていないにもかかわらず、復号化装置は正規の暗号化装置が送信したコンテンツを不正に解読するという行為を防止することができない。

【0012】本発明の目的は、解読制限の更新を確実に行なうとともに、デジタルコンテンツの不正解読を防止する著作物保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することにある。

【0013】本発明の他の目的は、復号化装置によって更新された解読制限の更新情報が正規の暗号化装置になりすました別の偽者の暗号化装置によって受け取られた場合には、正規の暗号化装置からロードされたコンテンツを復号化装置が解読することができない著作物保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することにある。

【0014】

【課題を解決するための手段】本発明に係る著作物保護システムは、コンテンツ鍵を用いて暗号通信を行う暗号化装置および復号化装置から構成される著作物保護システムであって、前記暗号化装置は、コンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、第1解読制限を更新して得られる第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成する第1コンテンツ鍵生成手段と、前記コンテンツを前記コンテンツ鍵に基づいて暗号化し、暗号化コンテンツを出力する第1暗号化手段とを具備し、前記復号化装置は、前記第2解読制限から前記コンテンツ鍵を生成する第2コンテンツ鍵生成手段と、前記暗号化コンテンツを前記第2コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第1復号化手段とを具備

することを特徴とし、そのことにより上記目的が達成される。

【0015】前記復号化装置は、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第2解読制限に更新する解読制限更新手段と、前記第2解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第1暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備し、前記暗号化装置は、前記第2暗号化手段から転送される前記第1暗号化解読制限を前記時変鍵に基づいて復号化し、前記第2解読制限を生成する第2復号化手段とをさらに具備し、前記第1コンテンツ鍵生成手段は、前記第2復号化手段により生成された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0016】前記暗号化装置は、共通鍵を記憶する第1共通鍵記憶手段と、前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証処理を行なう第1相互認証処理手段と、前記第1相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから前記時変鍵を生成する第1時変鍵生成手段と、前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して第2暗号化解読制限を出力する第3暗号化手段とをさらに具備し、前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第2共通鍵記憶手段と、前記第2乱数を生成する第2乱数発生手段と、前記第2乱数と前記第1乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう第2相互認証処理手段と、前記第2相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する第2時変鍵生成手段と、前記第2暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第3復号化手段とをさらに具備してもよい。

【0017】前記復号化装置は、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて第2解読制限に更新する第1解読制限更新手段をさらに具備し、前記第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第1解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成し、前記暗号化装置は、前記復号化装置の第1解読制限更新手段における解読制限の更新をうけて、前記第1解読制限を解読制限更新則に従って前記第2解読制限に更新する第2解読制限更新手段をさらに具備し、前記第1コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0018】前記暗号化装置は、前記共通鍵を記憶する第1共通鍵記憶手段と、前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証を行なう第1相互認証処理手段と、前記第1相互認証処理手段にお

ける認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから時変鍵を生成する第1時変鍵生成手段と、前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備し、前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第2共通鍵記憶手段と、前記第2乱数を生成する第2乱数発生手段と、前記第2乱数と前記第1乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう第2相互認証処理手段と、前記第2相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する第2時変鍵生成手段と、前記暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2復号化手段とをさらに具備し、そのことにより上記目的が達成される。

【0019】前記第2解読制限更新手段は、予め前記第1解読制限を第2解読制限に更新し、前記第2解読制限更新手段は、前記第1コンテンツ鍵生成手段に更新された前記第2解読制限を出力し、前記第1コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限から前記コンテンツ鍵を生成し、前記第2解読制限更新手段は、前記第1暗号化手段の処理が開始されたことをうけて、前記解読制限記憶手段に前記第2解読制限を格納してもよい。

【0020】前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0021】前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0022】前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0023】前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0024】前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0025】前記暗号化装置および前記復号化装置は、前記暗号化装置および前記復号化装置の入出力データ系



列に基づいてデータ系列鍵を生成する第1および第2データ系列鍵生成手段をそれぞれさらに具備し、前記第1および第2コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0026】前記第1および第2相互認証処理手段は、チャレンジレスポンス型の認証プロトコルに基づく通信により相互に相手機器が正当な機器であることを認証してもよい。

【0027】本発明に係る暗号化装置は、コンテンツ鍵を用いて復号化装置と暗号通信を行う暗号化装置であって、前記暗号化装置は、コンテンツを記憶するコンテンツ記憶手段と、第1解読制限を更新して得られる第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、前記コンテンツを前記コンテンツ鍵に基づいて暗号化し、暗号化コンテンツを出力する第1暗号化手段とを具備し、そのことにより上記目的が達成される。

【0028】前記暗号化装置は、前記復号化装置から転送される第1暗号化解読制限を時変鍵に基づいて復号化し、前記第2解読制限を生成する復号化手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記復号化手段により生成された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0029】前記暗号化装置は、共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段と、前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証処理を行なう相互認証処理手段と、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して第2暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備してもよい。

【0030】前記暗号化装置は、前記復号化装置の解読制限の更新をうけて、前記第1解読制限を解読制限更新則に従って前記第2解読制限に更新する解読制限更新手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0031】前記暗号化装置は、前記共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段と、前記第1解読制限を記憶する解読制限記憶手段と、第1乱数を生成する第1乱数発生手段と、前記第1乱数と前記復号化装置から転送される第2乱数とを用いて前記復号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第1乱数と前記第2乱数とから時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、前記第1解読制限を前記時変鍵を用いて暗号化して暗号化解読制限を出力する第2暗号化手段とをさらに具備してもよい。

【0032】前記解読制限更新手段は、予め前記第1解読制限を第2解読制限に更新し、前記解読制限更新手段は、前記コンテンツ鍵生成手段に更新された前記第2解読制限を出力し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限から前記コンテンツ鍵を生成し、前記解読制限更新手段は、前記第1暗号化手段の処理が開始されたことをうけて、前記解読制限記憶手段に前記第2解読制限を格納してもよい。

【0033】前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0034】前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0035】前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0036】前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0037】前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0038】前記暗号化装置は、前記暗号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0039】本発明に係る復号化装置は、コンテンツ鍵を用いて暗号化装置と暗号通信を行う復号化装置であって、前記復号化装置は、第2解読制限から前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段と、暗号化コンテンツを前記コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第1復号化手段とを具備し、そのことにより上記目的が達成される。

【0040】前記復号化装置は、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第2解読制限に更新する解読制限更新手段と、前記第2解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第1暗号化解読制限を出力する暗号化手段とを具備してもよい。

【0041】前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段と、前記第2乱数を生成する乱数発生手段と、前記第2乱数と第1乱数とを用いて前記暗号化装

置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、第1暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2復号化手段とを備えてもよい。

【0042】前記復号化装置は、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて第2解読制限に更新する解読制限更新手段をさらに備え、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0043】前記復号化装置は、前記共通鍵を記憶する第2共通鍵記憶手段と、前記第2乱数を生成する第2乱数発生手段と、前記第2乱数と第1乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段と、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段と、暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2復号化手段とを具備してもよい。

【0044】前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0045】前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0046】前記前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0047】前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0048】前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記データ系列鍵に基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0049】前記復号化装置は、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段をさらに具備し、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0050】本発明に係る記録媒体は、コンテンツ鍵を用いて暗号化装置と暗号通信を行う手段としてコンピュータを機能させるためのプログラムを記録した記録媒体であって、前記プログラムは、第2解読制限から前記コンテンツ鍵を生成するコンテンツ鍵生成手段、暗号化コ

ンテンツを前記コンテンツ鍵生成手段により生成された前記コンテンツ鍵を用いて復号化する第1復号化手段、として前記コンピュータを機能させ、そのことにより上記目的が達成される。

【0051】前記プログラムは、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて前記第2解読制限に更新する解読制限更新手段、前記第2解読制限を時変鍵に基づいて暗号化し、第1暗号化解読制限を出力する暗号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させてもよい。

【0052】前記プログラムは、前記共通鍵を記憶する共通鍵記憶手段、前記第2乱数を生成する乱数発生手段、前記第2乱数と第1乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段、第1暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2復号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させてもよい。

【0053】前記プログラムは、前記第1解読制限を解読制限更新則に基づいて第2解読制限に更新する解読制限更新手段として前記コンピュータをさらに機能させ、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記解読制限更新手段により更新された前記第2解読制限に基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0054】前記プログラムは、前記共通鍵を記憶する第2共通鍵記憶手段、前記第2乱数を生成する第2乱数発生手段、前記第2乱数と第1乱数とを用いて前記暗号化装置と相互認証を行なう相互認証処理手段、前記相互認証処理手段における認証受理をうけて前記第2乱数と前記第1乱数とから前記時変鍵を生成する時変鍵生成手段、暗号化解読制限を前記時変鍵を用いて復号化する第2復号化手段、として前記コンピュータをさらに機能させてもよい。

【0055】前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵に基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0056】前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵とに基づいて前記コンテンツ鍵を生成してもよい。

【0057】前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵を生成してもよい。

【0058】前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、前記時変鍵生成手段は、前記第1および第2乱数と前記共通鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記時変鍵

を生成してもよい。

【0059】前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記データ系列鍵に基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0060】前記プログラムは、前記復号化装置の入出力データ系列に基づいてデータ系列鍵を生成するデータ系列鍵生成手段として前記コンピュータをさらに機能させ、前記コンテンツ鍵生成手段は、前記第2解読制限と前記時変鍵と前記データ系列鍵とに基づいて前記コンテンツ生成鍵を生成してもよい。

【0061】

【発明の実施の形態】以下に本発明の原理と実施の形態を添付の図面を用いて説明する。本発明では、デジタルコンテンツの暗号通信に用いる共通鍵の生成に解読制限を用いる。

【0062】（実施の形態1）図1は、本発明の実施の形態1における構成図を示し暗号化装置101と復号化装置102が暗号通信を行なうシステム100を示す。

【0063】暗号化装置101は、共通鍵UKを記憶する共通鍵記憶部103と、解読制限を記憶する解読制限記憶部111と、コンテンツCTを記憶するコンテンツ記憶部121と、乱数R1を生成する乱数発生部105と、乱数R1と復号化装置102から転送される乱数R2と共通鍵UKとを用いて復号化装置102と相互認証処理を行なう相互認証処理部107と、相互認証処理部107における相互認証処理に応答して乱数R1と乱数R2とから相互認証処理が実行される度に可変の時変鍵VKを生成する時変鍵生成部109と、解読制限S1を時変鍵VKを用いて暗号化して暗号化解読制限S2を出力する暗号化部113と、復号化装置102の暗号化部116から転送される暗号化解読制限S3を時変鍵VKを用いて解読制限S4に復号化し、解読制限記憶部111に書き込む復号化部115と、解読制限S4からコンテンツ鍵CKを生成するコンテンツ鍵生成部117と、コンテンツCTをコンテンツ鍵CKに基づいて暗号化し、暗号化コンテンツS5を出力する暗号化部119とを備える。

【0064】復号化装置102は、共通鍵UKを記憶する共通鍵記憶部104と、乱数R2を生成する乱数発生部106と、乱数R2と乱数R1と共通鍵UKを用いて暗号化装置101と相互認証処理を行なう相互認証処理部108と、相互認証処理部108における相互認証処理に応答して乱数R2と乱数R1とから時変鍵VKを生成する時変鍵生成部110と、暗号化解読制限S2を時変鍵VKを用いて復号化する復号化部114と、復号化部114で復号化した解読制限S1を解読制限更新部112に基づいて解読制限S4に更新する解読制限更新部112

と、解読制限S4を時変鍵VKを用いて暗号化し、暗号化解読制限S3を出力する暗号化部116と、解読制限S4からコンテンツ鍵CKを生成するコンテンツ鍵生成部118と、暗号化コンテンツS5をコンテンツ鍵CKを用いて復号化し、コンテンツCTを出力する復号化部120とを備える。

【0065】暗号化装置101、復号化装置102はともに共通鍵記憶部103、104を備え同一の共通化鍵UKを保持する。尚、予め共通化鍵UKは同一共通鍵として共通鍵記憶部103、104に記憶されていてもよいし、作成プロセスにより同一の共通化鍵UKを作成してもよい。

【0066】暗号化装置101は、解読制限S1を記憶する解読制限記憶部111とコンテンツCTを記憶するコンテンツ記憶部121を備える。なお、これら共通鍵記憶部103、解読制限記憶部111、コンテンツ記憶部121は外部から直接アクセスすることができないプロテクト領域に配置されている。

【0067】図2は、実施の形態1のシステムの処理手順を示すフローチャートである。以下図1および図2を参照して、暗号化装置101と復号化装置102とを含むシステム100の処理手順を説明する。

【0068】暗号化装置101、復号化装置102は、互いに独立に乱数R1、R2を発生する乱数発生部105、106を備え、互いの乱数R1、R2を交換し、乱数R1と共通化鍵UKを用いて応答値V1を作成し、乱数R2と共通化鍵UKを用いて応答値V2を作成し、応答値V1、V2を交換し、比較することによって相互に相手機器が正当な機器であることを認証するチャレンジレスポンス型の相互認証を相互認証処理部107、108で行なう（S201）。

【0069】相互認証処理部107、108によって相手機器が正当であることを確認する認証確立が成立したか否かが判断される（S202）。認証確立が成立しないと判断された場合には（S202でNO）、処理は終了する。認証確立が成立したと判断された場合には（S202でYES）、時変鍵生成部109、110は互いの乱数R1、R2から相互認証毎に変化する同一の時変鍵VKを生成する（S203）。その後、暗号化装置101内の解読制限記憶部111に格納されている解読制限S1を時変鍵VKを用いて暗号化部113で暗号化して暗号化解読制限S2を復号化装置102に転送する（S204）。

【0070】復号化部114は受信した暗号化解読制限S2を同じく時変鍵VKを用いて復号化する（S205）。復号化部114にて復号化された解読制限S1を解読制限更新部112は解読制限更新則に従って更新し（S206）、更新された解読制限S4を時変鍵VKを用いて暗号化して（S207）暗号化解読制限S3を暗号化装置101に転送する。復号化部115は、転送さ

れた暗号化読制限S3を時変鍵VKを用いて復号化して更新された読制限S4を得て、読制限記憶部111に格納する(S208)。

【0071】コンテンツ鍵生成部117は読制限S4からコンテンツ鍵CKを生成する(S209)。コンテンツ記憶部121に格納されているコンテンツCTを暗号化装置101から復号化装置102に転送する場合、暗号化部119はコンテンツ鍵CKを用いてコンテンツCTを暗号化する(S210)。コンテンツ鍵生成部118は読制限S4からコンテンツ鍵CKを生成する(S211)。復号化装置内復号化部120はコンテンツ鍵CKを用いて暗号化コンテンツS5を復号する(S212)。

【0072】なお、本実施の形態では、1回の認証確立後コンテンツを暗号化装置から復号化装置に転送する例を示したが、認証確立後、送復号化装置間でコンテンツ転送が発生する毎に相手機器が正当であることを確認する相互認証を行うようにしてもよい。また、時変鍵VKの生成に、相互認証に用いた乱数R1、R2を用いたが、応答値V1、V2を用いてもかまわない。

【0073】また、読制限、コンテンツの暗号化および復号化に用いる方法は異なるアルゴリズムでも同一のアルゴリズムのものをを用いてよく、例えばDES(Data Encryption Standard)などを用いればよい。

【0074】また、時変鍵、コンテンツ鍵の生成に用いる方法は異なるアルゴリズムでも同一のアルゴリズムのものをを用いてよく、例えばSHA(Secure Hash Algorithm)などの一方向性の関数を用いればよい。

【0075】なお本実施の形態では本発明を分かりやすく説明するために、送受信を相互認証処理部107、108、暗号化部113、復号化部114、復号化部115、暗号化部116、暗号化部119、復号化部120が行っている例を示しているが、実際の送受信は、制御部122、123で管理されることが一般的である。後述する実施の形態でも同様である。

【0076】以上のように、本実施の形態の著作物保護システムは、著作物であるコンテンツCTの転送において、読制限の更新情報(読制限S4)を関連させてコンテンツの暗号通信を行うので、正しく読制限S1の更新処理を行わないと、コンテンツCTを読解できないという効果がある。

【0077】(実施の形態2)図3は、本発明の実施の形態2における著作物保護システム200を示す。図2において図1と同一の構成要素には同一の参照符号を付し、説明を省略する。

【0078】著作物保護システム200では、図1で示した著作物保護システム100のように読制限更新部112で更新された読制限S4を暗号化/復号化を行

なって転送し、読制限記憶部111に格納するのではなく、暗号化装置201内にも読制限更新部223を備える。

【0079】復号化装置202の読制限更新部212は、読制限S1の更新を命令する読制限更新指令CCだけを読制限更新部223に転送する。読制限更新部223は転送された読制限更新指令CCを受けとり、読制限S1を更新し、更新した読制限S4を読制限記憶部211に格納する。

【0080】以上のように、本実施の形態の著作物保護システム200は、コンテンツ鍵CKの生成に関連する更新された読制限S4を復号化装置202から暗号化装置201へ転送する必要がないため、読制限S4の秘匿性を高めることができる。また、更新された読制限S4の転送に係わる暗号化部、復号化部を削除することができるためシステム規模を小さくできるという効果がある。

【0081】(実施の形態3)図4は、本発明の実施の形態3における著作物保護システム300を示す。図3において図1と同一の構成には同一の符号を付し説明を省略する。

【0082】著作物保護システム300では、図2で示した著作物保護システム200のように読制限更新部212からの更新指令CCをうけて暗号化装置201内の読制限更新部223によって読制限S1を更新するのではなく、予め暗号化装置301内の読制限記憶部311に格納されている読制限S1を読制限更新部323によって更新する。コンテンツ鍵生成部117が更新された読制限S4を用いてコンテンツ鍵CKを生成し、暗号化部319がコンテンツCTの暗号化を開始することに対応して、読制限更新部323は読制限記憶部311に更新された読制限S4を格納する。

【0083】以上のように、本実施の形態の著作物保護システム300は、復号化装置302からの指令で読制限S1を更新するのではなく、予め読制限更新部323が読制限S1を更新し、かつコンテンツ鍵生成部117がデータ転送鍵CKを生成するので、処理ステップを短縮できるという効果がある。

【0084】(実施の形態4)図5は、本発明の実施の形態4における著作権保護システム400を示す。図4において図1と同一の構成には同一の符号を付し説明を省略する。

【0085】著作権保護システム400では、時変鍵生成部409、410における時変鍵VKの生成において、乱数R1、R2に加えて共通鍵UKを用いる。なお、時変鍵VKは、例えば、乱数R1、R2、共通鍵UKを排他的論理和で結合し、一方向性関数による変換を行なって生成すればよい。

【0086】以上のように、本実施の形態の著作権保護システム400によれば、外部でモニタ可能な乱数R

1、R2 だけから時変鍵 VK を生成するのではなく、秘密な共通鍵 UK を関連付けるようにして時変鍵 VK を生成しているので時変鍵 VK の類推が容易でなく、時変鍵 VK の秘匿性を向上させることができるという効果がある。

【0087】（実施の形態 5）図 6 は、本発明の実施の形態 5 における著作権保護システム 500 を示す。図 5 において図 1 と同一の構成には同一の符号を付し説明を省略する。

【0088】著作権保護システム 500 では、コンテンツ鍵生成部 517、518 におけるコンテンツ鍵 CK の生成において、更新された解読制限 S4 に加えて時変鍵 VK を用いる。なお、コンテンツ鍵 CK は、例えば、解読制限 S4、時変鍵 VK を排他的論理和で結合し、一方向性関数による変換を行なって生成すればよい。

【0089】以上のように、本実施の形態の著作権保護システム 500 によれば、更新された解読制限 S4 だけから時変鍵 CK を生成するのではなく、相互認証毎に時系列的に変化する時変鍵 VK を関連付けるようにし、時変鍵 CK を生成しているので、よりコンテンツの暗号化の強度を向上させることができるという効果がある。

【0090】（実施の形態 6）図 7 は、本発明の実施の形態 6 における著作権保護システム 600 を示す。図 6 において図 1 と同一の構成には同一の符号を付し説明を省略する。

【0091】著作物保護システム 600 では、暗号化装置 601 および復号化装置 602 に入力または出力される入出力データの全体または一部（ここでは、乱数 R1、R2、応答値 V1、V2、暗号化解読制限 S2、S3、暗号化コンテンツ S5）からデータ系列鍵 TK1 を生成するデータ系列鍵生成部 625、626 を暗号化装置 601 および復号化装置 602 に備える。時変鍵生成部 609、610 およびコンテンツ鍵生成部 617、618 における鍵の生成にデータ系列鍵 TK1 を加える。

【0092】なお、データ系列鍵 TK1 は、例えば、各入出力データの High または Low をカウントして生成すればよい。また、時変鍵 VK は、例えば、乱数 R1、R2、データ系列鍵 TK1 を排他的論理和で結合し、一方向性関数による変換を行なって生成すればよい。また、コンテンツ鍵 CK は、解読制限 S4、データ系列鍵 TK1 を排他的論理和で結合し、一方向性関数による変換を行なって生成すればよい。また、入出力される入出力データの全てからデータ系列鍵 TK1 を生成する必要はなく、そのうちの一部分から生成するようにしてもかまわない。

【0093】以上のように、本実施の形態の著作権保護システム 600 は、暗号化装置および復号化装置に入出力される入出力データを監視し、入出力データから各装置に共通なデータ系列鍵 TK1 を生成し、生成されたデータ系列鍵 TK1 を各コンテンツ鍵の生成に関連付ける

ようにしている。暗号通信の対象となる暗号化装置と復号化装置との間で入出力データが同一である必要があるため、通信のなりすましを防止することができるという効果がある。

【0094】（実施の形態 7）図 8 は、本発明の実施の形態 7 における構成図を示し暗号化装置 101 と復号化装置 102 が暗号通信を行なうシステム 800 を示す。図 8 を参照して、暗号化装置および復号化装置が直接接続されて使用される態様を説明する。実施の形態 1 で前述した構成要素と同一の構成要素には同一の参照符号を付している。これらの構成要素についての詳細な説明は省略する。

【0095】システム 800 は、コンテンツを再生するコンテンツ再生装置 801 とコンテンツ再生装置 801 に装着された実施の形態 1 で前述した暗号化装置 101 とを含む。コンテンツ再生装置 801 は、実施の形態 1 で前述した復号化装置 102 と復号化装置 102 によって復号されたコンテンツを再生する再生部 802 とを含む。

【0096】このように、実施の形態 1 で前述した復号化装置 102 は、コンテンツを再生するコンテンツ再生装置 801 に含まれ得る。実施の形態 1 で前述した暗号化装置 101 は、コンテンツ再生装置 801 に装着して使用される。コンテンツ再生装置 801 に装着された暗号化装置 101 とコンテンツ再生装置 801 に含まれる復号化装置 102 とは、実施の形態 1 で前述したように暗号通信を行なう。

【0097】コンテンツ再生装置 801 は、携帯電話であり得る。コンテンツ再生装置 801 はオーディオプレーヤーであってもよく、パーソナルコンピュータであってもよい。暗号化装置 101 は、メモリカードであり得る。暗号化装置 101 は、実施の形態 2～6 で前述した暗号化装置 201～601 のいずれかであってもよく、復号化装置 102 は、実施の形態 2～6 で前述した復号化装置 202～602 のいずれかであってもよいことは、言うまでもない。

【0098】復号化装置 102 は、実施の形態 1～6 で前述したように復号化装置を動作させるためのプログラムを記録した記録媒体 803 から読み出したプログラムにより動作し得る。記録媒体 803 は、CD-ROM であり得る。

【0099】図 9 は、本発明の実施の形態 7 における他の構成図を示し暗号化装置 101 と復号化装置 102 が暗号通信を行なうシステム 800 を示す。図 8 を参照して、暗号化装置および復号化装置が電気通信回線により接続されて使用される態様を説明する。実施の形態 1 および実施の形態 7 の図 8 で前述した構成要素と同一の構成要素には同一の参照符号を付している。これらの構成要素についての詳細な説明は省略する。

【0100】図 9 を参照して、システム 900 は、コン



テンツを再生するコンテンツ再生装置 801 と、サーバ 901 と、コンテンツ再生装置 801 とサーバ 901 とを接続する電気通信回線 903 とを含む。コンテンツ再生装置 801 は、実施の形態 1 で前述した復号化装置 102 と復号化装置 102 によって復号されたコンテンツを再生する再生部 802 とを含む。サーバ 901 は、サーバ 901 に装着された実施の形態 1 で前述した暗号化装置 101 を含む。

【0101】このようにコンテンツを再生するコンテンツ再生装置 801 とサーバ 901 とは、電気通信回線 903 を介して接続されている。暗号化装置 101 は、サーバ 901 に装着して使用される。サーバ 901 に装着された暗号化装置 101 とコンテンツ再生装置 801 に含まれる復号化装置 102 とは、電気通信回線 903 を介して実施の形態 1 で前述したように暗号通信を行なう。

【0102】電気通信回線 903 は、インターネットであり得る。電気通信回線 903 は、ローカルエリアネットワーク (LAN) であってもよい。

【0103】図 8 で示した態様と同様に、コンテンツ再生装置 801 は、携帯電話であり得る。コンテンツ再生装置 801 はオーディオプレーヤーであってもよく、パーソナルコンピュータであってもよい。暗号化装置 101 は、メモリカードであり得る。暗号化装置 101 は、実施の形態 2～6 で前述した暗号化装置 201～601 のいずれかであってもよく、復号化装置 102 は、実施の形態 2～6 で前述した復号化装置 202～602 のいずれかであってもよいことは、言うまでもない。

【0104】図 8 で示した態様と同様に、復号化装置 102 は、復号化装置 102 を実施の形態 1～6 で前述したように動作させるためのプログラムを記録した記録媒体 803 から読み出したプログラムにより動作し得る。

【0105】図 9 では暗号化装置 101 および復号化装置 102 が電気通信回線 903 を介して接続されて使用される態様を説明したが、本発明はこれに限定されない。暗号化装置 101 および復号化装置 102 は、無線通信回線を介して接続されていてもよい。

【0106】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、解読制限の更新を確実に行なうとともに、デジタルコンテンツの不正解読を防止する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0107】また本発明によれば、復号化装置によって更新された解読制限の更新情報が正規の暗号化装置になりすました別の偽者の暗号化装置によって受け取られた場合には、正規の暗号化装置からロードされたコンテンツを復号化装置が解読することができない著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0108】さらに本発明によれば、著作物であるコンテンツの転送において、解読制限の更新情報を関連させて暗号通信を行うので、正しく解読制限の更新処理を行わないと、コンテンツを解読できないという効果を奏する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0109】さらに本発明によれば、データ転送鍵の生成に関連する更新された解読制限を復号化装置から暗号化装置へ転送しなくとも良いため、解読制限の秘匿性を高めることができ、また、更新された解読制限の転送に係わる暗号化部、復号化部を削除することができるためシステム規模を小さくできるという効果を奏する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0110】さらに本発明によれば、復号化装置からの指令で解読制限を更新するのではなく、予め暗号化装置が解読制限を更新し、かつデータ転送鍵を生成しているので、処理ステップを短縮できるという効果を奏する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0111】さらに本発明によれば、外部でモニタ可能な乱数だけから時変鍵を生成するのではなく、秘密な共通鍵を関連付けるように時変鍵を生成しているので時変鍵の類推が容易でなく、時変鍵の秘匿性を向上させることができるという効果を奏する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【0112】さらに本発明によれば、暗号化装置および復号化装置に入出力される入出力データを監視し、入出力データから各装置に共通なデータ系列鍵を生成し、生成されたデータ系列鍵を各コンテンツ鍵の生成に関連付けるようにしているので、通信のなりすましを防止することができるという効果を奏する著作権保護システム、暗号化装置、復号化装置および記録媒体を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】実施の形態 1 に係るシステムの構成を示す構成図である。

【図 2】実施の形態 1 に係るシステムの処理手順を示すフローチャートである。

【図 3】実施の形態 2 に係るシステムの構成を示す構成図である。

【図 4】実施の形態 3 に係るシステムの構成を示す構成図である。

【図 5】実施の形態 4 に係るシステムの構成を示す構成図である。

【図 6】実施の形態 5 に係るシステムの構成を示す構成図である。

【図 7】実施の形態 6 に係るシステムの構成を示す構成図である。



【図8】実施の形態7に係るシステムの構成を示す構成図である。

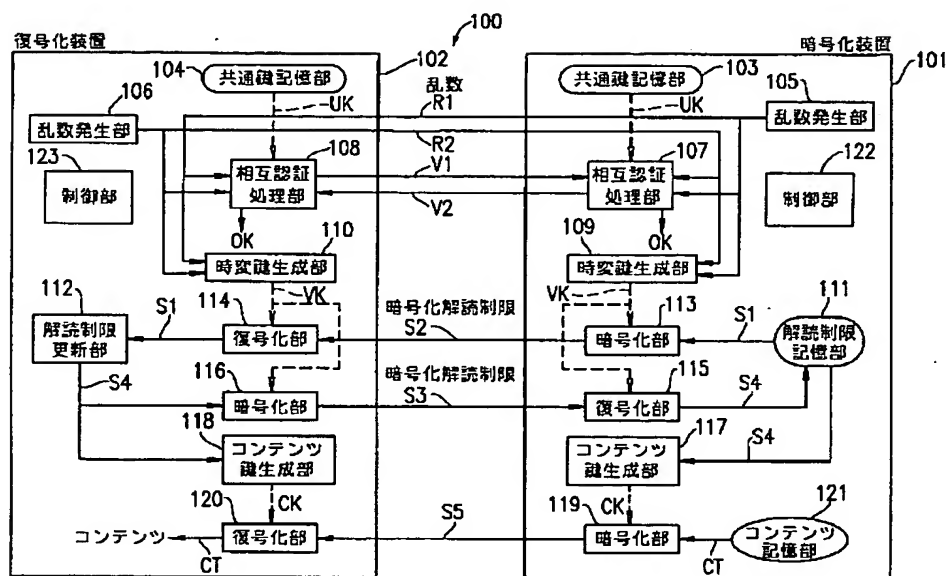
【図9】実施の形態7に係るシステムの他の構成を示す構成図である。

【符号の説明】

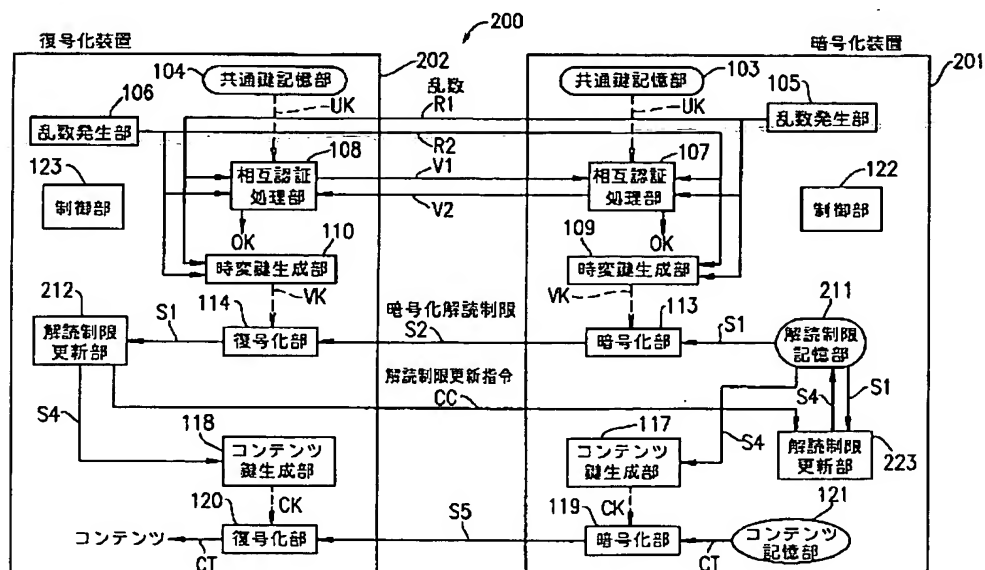
101、201、301、401、501、601  
暗号化装置  
102、202、302、402、502、602  
復号化装置  
103、104 共通鍵記憶部

105、106 乱数発生部  
107、108 相互認証処理部  
109、110、609、610 時変鍵生成部  
111、211、311 解読制限記憶部  
112、212、223、323 解析制限更新部  
113、116、119 暗号化部  
114、115、120 復号化部  
117、118、617、618 コンテンツ鍵生成部  
625、626 データ系列鍵生成部

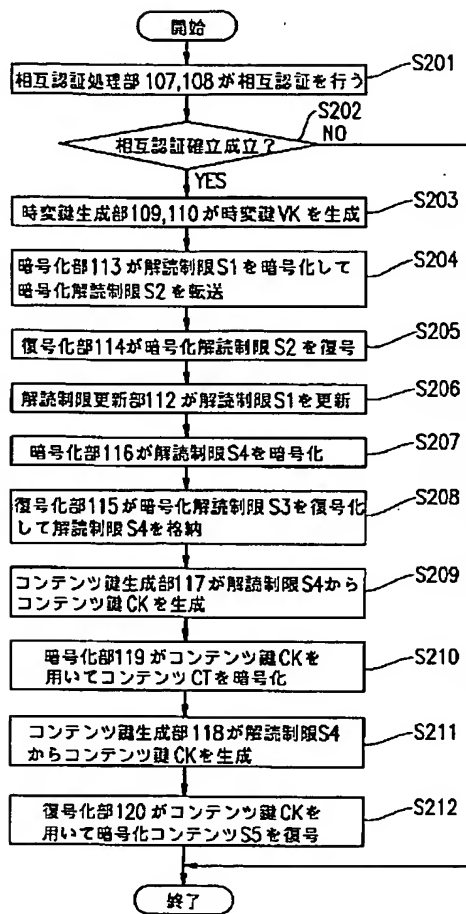
【図1】



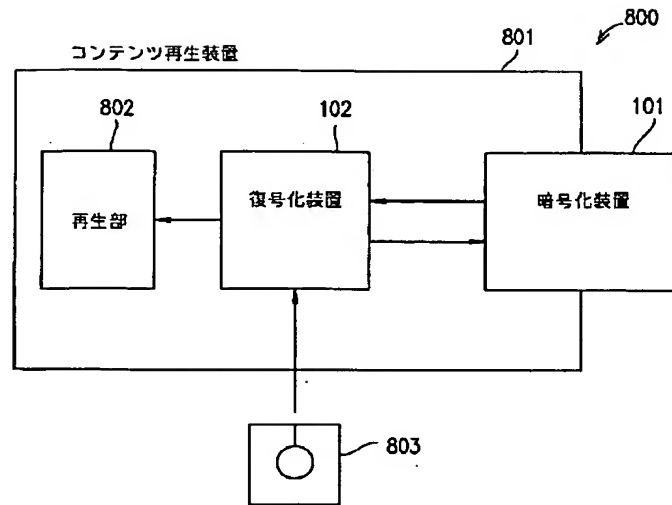
【図3】



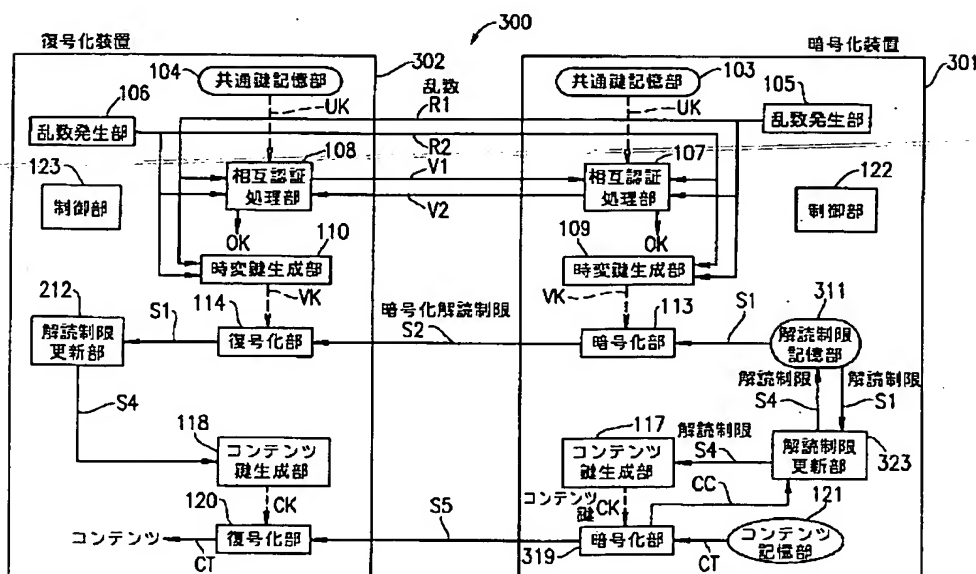
【図2】



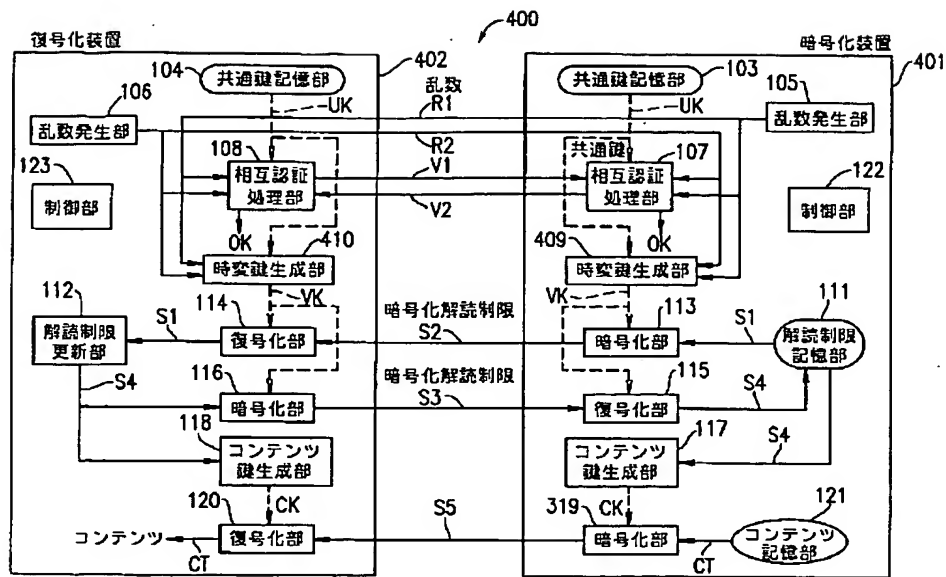
【図8】



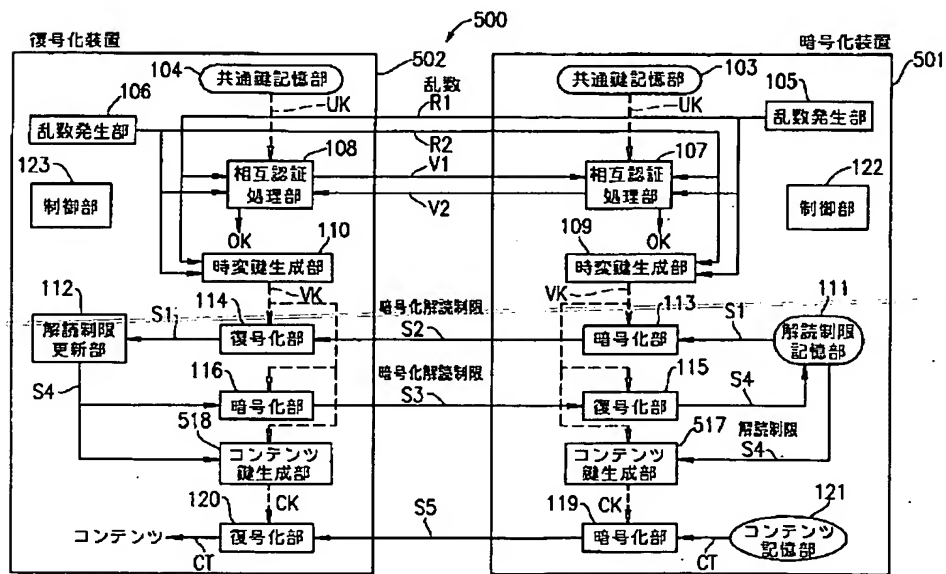
【図4】



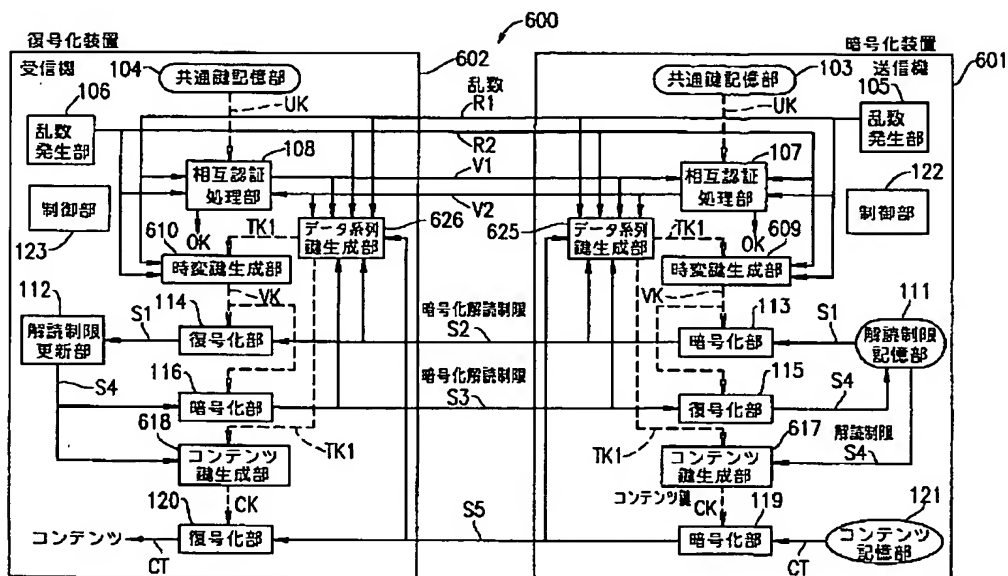
【図5】



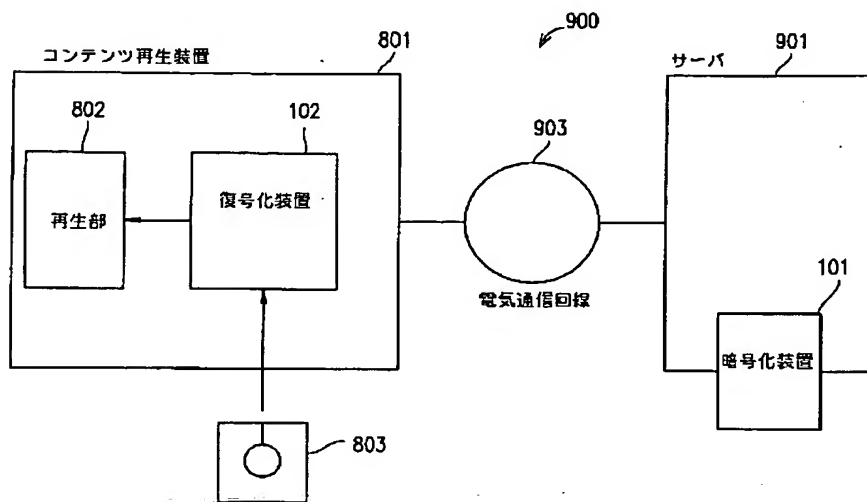
【図6】



【図7】



【図9】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>

G 0 6 F 17/60

識別記号

3 0 2

5 1 2

F I

G 0 6 F 17/60

H 0 4 L 9/00

テーマコード(参考)

5 1 2

6 0 1 B

6 0 1 E

Fターム(参考) 5B017 AA03 AA07 BA07 BB10 CA15  
CA16  
5B082 EA11 GA11  
5J104 AA01 AA13 AA16 EA01 EA04  
EA18 JA03 NA02